

CENSUS 2000 BLOCKMAP: KANAB CCD

37.405576N 111.937568W

37.405576N 111.601221W

LEGEND

SYMBOL	NAME STYLE
☆☆☆☆☆	INTERNATIONAL
☆☆☆☆☆	AIR (FEDERAL)
☆☆☆☆☆	Trust Land / Home Land
◇◇◇◇◇	OTSA / TDSA / ANVSA
◇◇◇◇◇	AMERICAN INDIAN TRIBAL SUBDIVISION
///////	AIR (State)
◇◇◇◇◇	SDA/SA
▽▽▽▽▽	ANRC
	STATE (or statistically equivalent entity)
	COUNTY (or statistically equivalent entity)
	MINOR CIVIL DIV. / CCD ¹
○○○○○	Consolidated City
Place within Subject Entity	
Place outside of Subject Entity	
Incorporated Place / CDP ¹	
Incorporated Place / CDP ¹	
Corporate Offset Boundary	
Census Tract	
BLOCK²	

ABBREVIATION REFERENCE: AIR - American Indian Reservation; Trust Land - Off-Reservation Trust Land; Home Land - Hawaiian Home Land; OTSA - Oklahoma Tribal Statistical Area; TDSA - Tribal Designated Statistical Area; ANVSA - Alaska Native Village Statistical Area; SDA/SA - State Designated American Indian Statistical Area; ANRC - Alaska Native Regional Corporation; CDP - Census Designated Place; Minor Civil Div. (MCD) - Minor Civil Division; CCD - Census County Division

FEATURES

Highway	Pipe/Power Line	Stream/Shoreline
Secondary Road	Ridge/Physical Feature	Intermittent Stream
Deep Trail/Walkway/Ferry	Property/Fence Line	River/Lake
Railroad	Nonvisible Boundary	Glacier

Where international, state, and/or county boundaries coincide, the map shows the boundary symbol for only the highest-ranking of those boundaries.
¹ A " " following a place name indicates that the place is coterminous with a MCD. A " " indicates that the place is also a false MCD, the false MCD name is not shown.
² A " " following a block number indicates that the block number is repeated elsewhere in the block.

Key to Adjacent Sheets

2	3	4
9	10	11
16	17	18

Sheet Location within Entity

SHEET 10 OF 19 PARENT SHEETS
TOTAL SHEETS: 28 (Index 1; Parent 19; Inset 8)

37.138092N 111.637568W

37.138092N 111.601221W

ENTITY TYPE: Census County Division
NAME: Kanab CCD (91591)
ST: Utah (49)
CO: Kane Co (025)

CENSUS 2000 BLOCK MAP
2(KGUENT) 42549915910100000000

2 1 0 2 mi
3 2 1 0 3 km
The plotted map scale is 1:40000

1129° 1128° 1127° 1126° 1019° 1129° 1725° 2013° 2014° 1659° 1127° 1128° 1129° 1130° 1131° 1132° 1133° 1134° 1135° 1136° 1137° 1138° 1139° 1140° 1141° 1142° 1143° 1144° 1145° 1146° 1147° 1148° 1149° 1150° 1151° 1152° 1153° 1154° 1155° 1156° 1157° 1158° 1159° 1160° 1161° 1162° 1163° 1164° 1165° 1166° 1167° 1168° 1169° 1170° 1171° 1172° 1173° 1174° 1175° 1176° 1177° 1178° 1179° 1180° 1181° 1182° 1183° 1184° 1185° 1186° 1187° 1188° 1189° 1190° 1191° 1192° 1193° 1194° 1195° 1196° 1197° 1198° 1199° 1200°

1129° 1128° 1127° 1126° 1019° 1129° 1725° 2013° 2014° 1659° 1127° 1128° 1129° 1130° 1131° 1132° 1133° 1134° 1135° 1136° 1137° 1138° 1139° 1140° 1141° 1142° 1143° 1144° 1145° 1146° 1147° 1148° 1149° 1150° 1151° 1152° 1153° 1154° 1155° 1156° 1157° 1158° 1159° 1160° 1161° 1162° 1163° 1164° 1165° 1166° 1167° 1168° 1169° 1170° 1171° 1172° 1173° 1174° 1175° 1176° 1177° 1178° 1179° 1180° 1181° 1182° 1183° 1184° 1185° 1186° 1187° 1188° 1189° 1190° 1191° 1192° 1193° 1194° 1195° 1196° 1197° 1198° 1199° 1200°

1129° 1128° 1127° 1126° 1019° 1129° 1725° 2013° 2014° 1659° 1127° 1128° 1129° 1130° 1131° 1132° 1133° 1134° 1135° 1136° 1137° 1138° 1139° 1140° 1141° 1142° 1143° 1144° 1145° 1146° 1147° 1148° 1149° 1150° 1151° 1152° 1153° 1154° 1155° 1156° 1157° 1158° 1159° 1160° 1161° 1162° 1163° 1164° 1165° 1166° 1167° 1168° 1169° 1170° 1171° 1172° 1173° 1174° 1175° 1176° 1177° 1178° 1179° 1180° 1181° 1182° 1183° 1184° 1185° 1186° 1187° 1188° 1189° 1190° 1191° 1192° 1193° 1194° 1195° 1196° 1197° 1198° 1199° 1200°

1129° 1128° 1127° 1126° 1019° 1129° 1725° 2013° 2014° 1659° 1127° 1128° 1129° 1130° 1131° 1132° 1133° 1134° 1135° 1136° 1137° 1138° 1139° 1140° 1141° 1142° 1143° 1144° 1145° 1146° 1147° 1148° 1149° 1150° 1151° 1152° 1153° 1154° 1155° 1156° 1157° 1158° 1159° 1160° 1161° 1162° 1163° 1164° 1165° 1166° 1167° 1168° 1169° 1170° 1171° 1172° 1173° 1174° 1175° 1176° 1177° 1178° 1179° 1180° 1181° 1182° 1183° 1184° 1185° 1186° 1187° 1188° 1189° 1190° 1191° 1192° 1193° 1194° 1195° 1196° 1197° 1198° 1199° 1200°

1129° 1128° 1127° 1126° 1019° 1129° 1725° 2013° 2014° 1659° 1127° 1128° 1129° 1130° 1131° 1132° 1133° 1134° 1135° 1136° 1137° 1138° 1139° 1140° 1141° 1142° 1143° 1144° 1145° 1146° 1147° 1148° 1149° 1150° 1151° 1152° 1153° 1154° 1155° 1156° 1157° 1158° 1159° 1160° 1161° 1162° 1163° 1164° 1165° 1166° 1167° 1168° 1169° 1170° 1171° 1172° 1173° 1174° 1175° 1176° 1177° 1178° 1179° 1180° 1181° 1182° 1183° 1184° 1185° 1186° 1187° 1188° 1189° 1190° 1191° 1192° 1193° 1194° 1195° 1196° 1197° 1198° 1199° 1200°

1129° 1128° 1127° 1126° 1019° 1129° 1725° 2013° 2014° 1659° 1127° 1128° 1129° 1130° 1131° 1132° 1133° 1134° 1135° 1136° 1137° 1138° 1139° 1140° 1141° 1142° 1143° 1144° 1145° 1146° 1147° 1148° 1149° 1150° 1151° 1152° 1153° 1154° 1155° 1156° 1157° 1158° 1159° 1160° 1161° 1162° 1163° 1164° 1165° 1166° 1167°

2	3	4
9	10	11
16	17	18

CENSUS 2000 BLOCK MAP

 (2KGUENT) 42549915910100000000